

ЗБІРНИК наукових праць

**Вінницького національного
аграрного університету**

**Серія: Сільськогосподарські
науки**



Випуск

4 (63)

2012

**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ
ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

*Присв'ячується 30-річчю створення Вінницького національного
агарного університету*

**Серія: Сільськогосподарські науки №63
Випуск 4**

Вінниця–2012

Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія: Сільськогосподарські науки № 63/ Редколегія: Калетнік Г. М. (головний редактор) та інші. – Вінниця, 2012. – Випуск 4. –228 с.

У збірнику висвітлено питання технології та ефективності вирощування сільськогосподарських культур та екології

Друкується за рішенням Вченої ради Вінницького національного аграрного університету (протокол № 10 від . 28 05 2012 р.)

Редакційна колегія:

Калетнік Г. М., д.е.н., к.с-г.н., ректор ВНАУ – головний редактор;

Яремчук О.С., к.с.-г.н., доцент, проректор з наукової роботи – заступник головного редактора, ВНАУ;

Чудак Р.А., д.с.-г.н., професор, декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва – заступник головного редактора, ВНАУ;

Мазур В.А., к.с.-г.н., доцент, декан агрономічного факультету – заступник головного редактора, ВНАУ;

Барвінченко В.І., д.с.-г.н., професор, ВНАУ;

Квітко Г.П., д.с.-г.н., професор, ВНАУ;

Костенко В.М., д.с.-г.н., професор, ВНАУ;

Мазуренко М.О., д. с.-г. н., професор, ВНАУ;

Макаренко П.С., д.с.-г.н., професор, ВНАУ;

Заболотний Г.М., к.с.-г.н., професор, ВНАУ;

Підпалий І.Ф., д.с.-г. н., професор, ВНАУ;

Польовий Л.В., д.с.-г.н., професор, ВНАУ;

Чернецький В.М., д.с.-г.н., професор, ВНАУ;

Шерепітко В.В., д.с.-г. н., професор, ВНАУ.

Поліщук І.С., к.с-г.н., доцент, ВНАУ;

Пінчук Н.В., к.с-г.н., доцент, ВНАУ;

Мамалига В.С., к.с.-г.н., професор, ВНАУ;

Цициора Я.Г., к.с-г.н., доцент, ВНАУ;

Відповідальні секретарі:

Бережнюк Н.А., к.с-г.н., доцент, ВНАУ;

Поліщук М.І., к.с-г.н., доцент, ВНАУ.

Адреса редакції: 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна, 3, тел. (0432) 57-41-79; 46-02-40

Свідоцтво про державну реєстрацію засобів масової інформації

КВ 4571 від 19.09.2001

© Вінницький національний аграрний університет, 2012

УДК 681.785.5:504.3

В.Г. ПЕТРУК, доктор технічних наук

С.М. КВАТЕРНЮК, кандидат технічних наук

I.А. ТРАЧ, студ.

I.В. ВАСИЛЬКІВСЬКИЙ, кандидат технічних наук

В.А. ІЩЕНКО, кандидат технічних наук

Вінницький національний технічний університет

ДОСЛІДЖЕННЯ АНТРОПОГЕННИХ АЕРОЗОЛІВ В АТМОСФЕРІ

Проаналізовано антропогенні джерела аерозольного забруднення атмосфери. Представлені результати лідарних досліджень структури атмосферного аерозолю. Серед складових атмосферних аерозолів виявлені небезпечні сполуки (канцерогени, мутагени, алергени та ін.), що можуть потрапляти у організм людини через продукти харчування та опади на територіях сільськогосподарського призначення.

Ключові слова: атмосфера, аерозоль, забруднення, лідарний контроль .

Проблема якості повітряного середовища набуває нині все більшої актуальності. Повітряне середовище – одне із найважливіших складових частин біосфери. Воно є необхідною умовою існування флори і фауни, визначає процеси геологічного розвитку Землі, колообіг речовин в природі. Атмосферне повітря є найважливішим природним ресурсом, який постійно широко використовується в різних технологічних процесах горіння, плавлення, виробництва ряду хімічних сполук, необхідних для господарської діяльності людини. Воно є також середовищем для розміщення різних видів газоподібних відходів виробництва. Створюється загроза для здоров'я і життя людей, що може стати причиною підвищеної захворюваності, передчасного старіння, виникнення важких віддалених наслідків та можливих незворотних змін у майбутніх поколінні. Метою даної роботи є дослідження характеру аерозольного забруднення атмосфери та його негативних наслідків.

Процеси і джерела аерозольного забруднення приземної атмосфери

численні і різноманітні. За походженням вони підрозділяються на природні і антропогенні. Прогноз стану приземної атмосфери здійснюється за комплексними даними. До них, перш за все, відносяться результати моніторингових спостережень щодо закономірностей міграції і трансформації забруднюючих речовин в атмосфері, особливостей антропогенних і природних процесів забруднення повітряного басейну над територією, що вивчається, впливу рельєфу, метеорологічних та інших чинників на розподіл забруднювачів в навколошньому середовищі.

В Україні головним забруднювачем атмосфери є промисловий пил, що спричиняє небезпеку для здоров'я людини. Виробництво енергії є джерелом половини, а важка промисловість – чверті забруднення пиловими мікрочастинками в Україні. Локалізація забруднення промисловим пилом в Європі має два максимуми: на німецько-польському кордоні та на сході України, де зосереджена велика кількість промислових підприємств, пов'язаних з вугільною промисловістю і металургією. До найбільш небезпечних процесів, що зумовлюють створення антропогенних джерел аерозольного забруднення атмосферного повітря, відносять згоряння палива і сміття, ядерні реакції при отриманні атомної енергії, металургія і металообробка, видобування корисних копалин в кар'єрах і шахтах, процеси хімічного виробництва, зокрема переробка нафти і газу, вугілля.

При процесах згоряння палива найбільш інтенсивне забруднення приземного шару атмосфери відбувається в мегаполісах і великих містах, промислових центрах, які мають розвинену транспортну інфраструктуру, теплоенергетичні об'єкти, теплоелектроцентралі, котельні та інші енергетичні установки, які працюють на вугіллі, мазуті, дизельному паливі, природному газі та бензині.

Тверді компоненти аерозолів техногенного походження – це продукти діяльності теплових електростанцій, збагачувальних фабрик, металургійних, магнезитових, цементних, сажових заводів. Промислові відвали також є постійним джерелом аерозольного забруднення. Вони відрізняються великою різноманітністю хімічного складу.

Гази і аерозолі, що викидаються в атмосферу, характеризуються високою реакційною здатністю. Пил і сажа, які утворюються при згорянні палива або лісових пожежах, сорбують важкі метали і радіонукліди і, при осіданні на поверхню, можуть забруднювати обширні території, проникати в організм людини через органи дихання.

Час «життя» газів і аерозолів в атмосфері коливається у дуже широкому діапазоні (від 1-5 хвилин до декількох місяців) і залежить, в основному, від їх хімічної стійкості, розміру частинок (для аерозолів) і присутності реакційно здатних компонентів (озон, пероксид водню та ін.).

Розрізняють пасивні та активні аерозолі в залежності від їх дії на організм людини. Пасивні аерозолі акумулюються на стінках органів дихання і можуть викликати ряд захворювань при певних концентраціях. Активні аерозолі залучаються до процесу кровообігу і є більш небезпечними для людського організму, тому що можуть викликати різноманітні захворювання, потрапляючи в клітини організму людини.

Велику величину небезпеку представляють також аерозольні частинки, які виникають локально в кар'єрах і шахтах при подрібненні гірських порід, вуглевидобуванні тощо. Вони здатні потрапляти в організм людини безпосередньо в момент їх утворення. Неабияку роль у високому рівні патогенності таких аерозолів відіграє значна частка кварцового пилу, що утворюється в процесі механічного подрібнення породи.

Промисловий аерозоль [1] характеризується великою різноманітністю за хімічним складом, розміром частинок, їх формою, густиною, характером поверхні частинок, тощо. Так, наприклад, для пилової суміші, яка у вигляді аерозолів викидається в повітря при доменному процесі, характерний такий фазовий склад: а) магнітні частинки червоно-бурого кольору (0,1 мм); б) немагнітні виділення чорного кольору з сильним блиском, неправильної, оплавленої форми, що нагадують шлак; в) уламки (до 0,3-0,5 мм) білого, кремового кольору. Приблизне співвідношення між фазами а:б:в складає 50:40:10 відповідно.

У різних зразках пилу металургійної промисловості (м. Кривий Ріг) визначено такі елементи (наведено в порядку зменшення концентрації): агломераційного виробництва – Fe, Ca, S, Cr; доменного – Fe, Ca, S, Cr, Cl; цеху плавлення чавуну – C, Fe, Ca, Ti, Cr, Al, Mg, Ni, K; з конверторного цеху – Ca, C, Fe, Al, S.

Типові приклади елементного складу, визначеного методом лазерної мас-спектрометрії, для найбільш розповсюджених елементів індустріального пилу наведено на рис. 1.

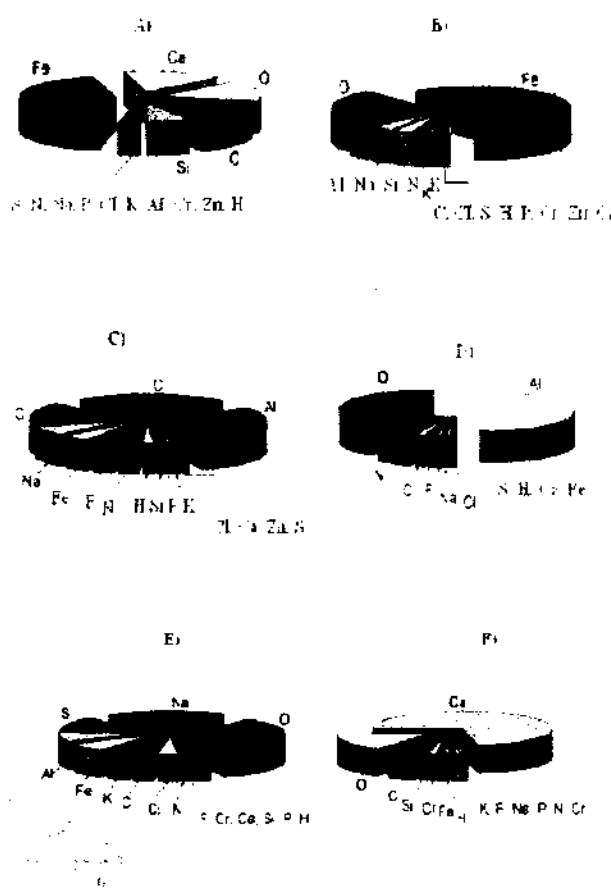


Рис. 1. Елементний склад зразків індустріального пилу, що надходить з викидами промислових підприємств України, вагові %: А, В – доменний пил; С, Д – пил алюмінієвого виробництва; Е – виробництво вапна; F – виробництво цементну

Пил кожного типу виробництва відображає склад продукту, який випускається. Частинки, що містять залізо, істотно переважають у доменному пилі. Вміст алюмінію і фтору великий у зразках С і D (пил виробництва алюмінію), а вміст натрію і кальцію – в зразках Е і F (пил хімічного виробництва) відповідно. Всі ці компоненти входять до складу оксидів і, як

правило, містять кремній, що вказує на наявність «кварцової компоненти» у складі аерозольних часток.

Широкий діапазон зміни технічних параметрів лідарних систем дозволяє вирішувати такі завдання: контроль параметрів атмосфери поблизу локальних джерел забруднення (промислових об'єктів) на рівні ГДК і нижче; контроль якості повітря в масштабах міста, району, регіональний і глобальний моніторинг атмосфери; дослідження оптичних характеристик атмосфери, що визначають радіаційний режим і клімат Землі; контроль концентрації, середнього розміру, форми, полідисперсності частинок аерозолю, показника заломлення (а в ряді випадків і хімічного складу); вимірювання напрямку, величини і швидкості вітру, густини повітря, тиску, профілю температури, вологості на різних ділянках атмосферного простору.

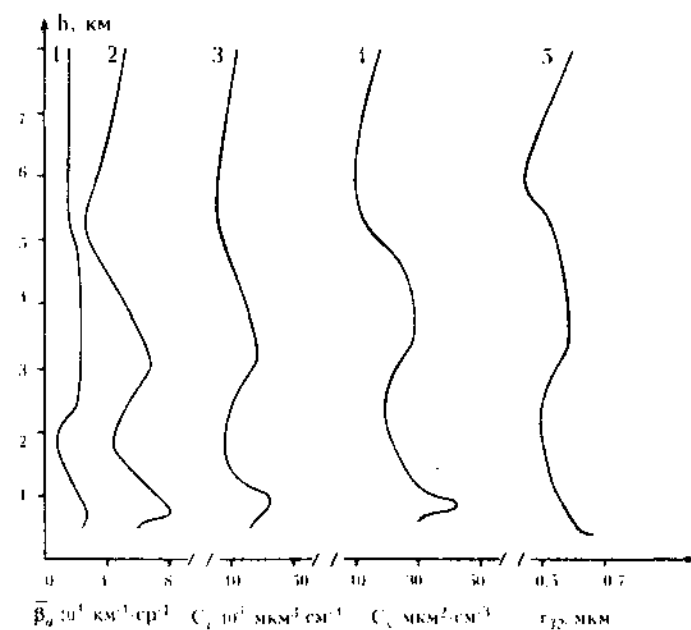


Рис. 2. Профілі оптичних і мікрофізичних параметрів аерозолю:
1 – $\lambda = 1.06$ мкм; 2 – $\lambda = 0.532$ мкм; 3 – C_v ; 4 – C_s ; 5 – r_{32}

Аналіз структури атмосферного аерозолю, який включає складові промислового аерозолю можна проводити на основі спектральних оптичних характеристик. При вимірюванні вертикальних профілів показників зворотного розсіювання $\beta_a(h, \lambda)$ на двох довжинах хвиль можна визначати: профілі об'ємної концентрації C_v , середнього перерізу C_s , середнього об'ємно-поверхневого

радіуса . На рис. 2 представлена усереднені дані по багатьом реалізаціям, шляхом проведення лідарного зондування на $\lambda = 1,06$ і $0,53$ мкм [2].

Висновок. Проаналізовано загальну характеристику джерел аерозольного забруднення атмосфери та його вплив на здоров'я населення. З огляду основних джерел формування аерозольного забруднення атмосферного повітря проаналізовано результати досліджень зразків золи-виносу, що утворюються при згорянні палива в теплових електростанціях, а також зразки пилових відходів хімічного і металургійного виробництва. Показано, що серед домішок аерозолів є елементи здатні утворювати сполуки небезпечні для організму людини (канцерогени, мутагени, алергени та ін.). Представлені результати лідарних досліджень структури атмосферного аерозолю. Показано можливість використання дистанційних лідарних систем для виявлення просторового забруднення атмосфери і проведення оперативного контролю аерозольних забруднень.

Література

1. Діденко П.І. Елементний склад твердих промислових аерозолів// Збірник наукових праць ІГНС НАН та МНС України, Серія “Геохімія та екологія”. – Київ. – 2001. – Вип.3/4. – 314 с.
2. Лідарний екологічний моніторинг атмосфери / А.П.Іванов, А.П.Чайковський, В.Г.Петruk, [та ін.]. // Збірник наукових статей “II-го Всеукраїнського з’їзду екологів з міжнародною участю”. – Вінниця, 2009. – С.275–280.

Summary

Petruk V.G., Kvaternyuk S.M., Trach I.A., Vasilkovsky I.V.,

Ishchenko V.A.

RESEARCH ANTROPOGENEOUS AEROSOLS IN THE ATMOSPHERE

Analysis of anthropogenic sources of airborne pollution. The results of Lidar studies of atmospheric aerosol structure. Among the components of atmospheric aerosols detected dangerous substances (carcinogens, mutagens, allergens, etc.). That can enter into human body through food and precipitation in areas of agricultural use.

Keywords: atmosphere, aerosol pollution, Lidar control.

ЗМІСТ

ЗЕМЛЕРОБСТВО	
В.Ф. ПЕТРИЧЕНКО, С.І. КОЛІСНИК, О.Я. ПАНАСЮК, М.М. ЄРМОЛАЕВ	
ПРОДУКТИВНІСТЬ КУКУРУДЗИ ЗАЛЕЖНО ВІД ГЛИБИНІ ОРАНКИ НА РІЗНИХ СИСТЕМАХ УДОБRENНЯ В ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	3
Я.Я. ПАНАСЮК	
МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ КІЛЬКОСТІ ВИНОСУ АЗОТУ З ГРУНТУ ТА ЙОГО НАГРОМАДЖЕННЯ ПРИ ВИРОЩУВАННІ БОБОВИХ КУЛЬТУР	8
РОСЛИННИЦТВО	
В.Д. ПАЛАМАРЧУК	
ВПЛИВ ЗАСТОСУВАННЯ БАКТЕРІАЛЬНОГО ДОБРИВА «БІОМАГ+» НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ	14
В.В. ПЛОТNIKOV, O.B. KORNiЙЧУK, H.A. СPRiNCHUk	
АГРОНОМІЧНА ТА ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ МІКРОДОБРИВ «РОСТОК» НА ПОСІВАХ ЯРОЇ ПШЕНИЦІ	23
A.M. MAXSiMOV, I.C. POLiЩUk	
ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ БІОСТИМУЛЯТОРІВ РОСТУ РОСЛИН НОВОГО ПОКОЛІННЯ ПРИ ВИРОЩУВАННІ ЛЮЦЕРНИ ПОСІВНОЇ	28
В.О. АЗУРКІН, Н.М. ДЖУРА	
СТИЙКІСТЬ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ ДО ПОШКОДЖЕННЯ КУКУРУДЗЯНИМ СТЕБЛОВИМ МЕТЕЛІКОМ В УМОВАХ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ	34
С.М. КАЛЕНСЬКА, Н.В. КНАП	
СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОБНИЦТВА КАРТОПЛІ В СВІТІ ТА УКРАЇНІ	41
I.C. POLiЩUk, M.I. POLiЩUk, C.L. PLiONSAk	
ВРОЖАЙНІ ВЛАСТИВОСТІ СОРТИВ КАРТОПЛІ ЗАЛЕЖНО ВІД СТРОКІВ ПОСАДКИ ТА УДОБRENНЯ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	48
КОРМОВИРОБНИЦТВО	
В.Ф. ПЕТРИЧЕНКО, О.С. ЗАБАРНІЙ	
ВПЛИВ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ НА ФОРМУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ КОРМОВОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ЛЮЦЕРНИ ПОСІВНОЇ	58
Ю.В. ДЕМЦЮРА	
ФОРМУВАННЯ УРОЖАЮ ЛЮЦЕРНО-ЗЛАКОВИХ ТРАВОСУМІШЕЙ ЗАЛЕЖНО ВІД ВИДОВОГО СКЛАДУ, СПОСОBU ВИСІВУ КОМПОНЕНТІВ ТА УДОБRENНЯ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ПРАВОБЕРЕЖНОГО	64
В.С. МАМАЛІГА, В.Д. БУГАЙОВ, А.М. MAXSiMOV	
СИНЮХА-НОВИЙ СОРТ ЛЮЦЕРНИ, СТИЙКІЙ ДО КИСЛОТНОСТІ ГРУНТУ	71
ПЛОДІВНИЦТВО, ОВОЧІВНИЦТВО ТА ГРИБНИЦТВО	
Б.І. ЗРІБНЯК	
ДОБІР ЖИВЦІВ ДЛЯ ОКУЛІРУВАННЯ ВИШНІ, ЧЕРЕШНІ ТА СЛИВИ	76
Ю.В. ПОТАПСЬКИЙ	
ВПЛИВ РІВНЯ ТЕРМІЧНОГО РЕЖИМУ ГРУНТУ НА РІСТ і РОЗВИТОК КОРЕНЕПЛОДІВ МОРКВИ В УМОВАХ ПІВДЕННОЇ ЧАСТИНИ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	86
В.М. ЧЕРЕДНИЧЕНКО	
НАСІННЄВА ПРОДУКТИВНІСТЬ РОСЛИН КАПУСТИ БРОКОЛІ В ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	93
О.С. БОЛОТСЬКИХ, С.А. ВДОВЕНКО	
ВИРОБНИЦТВО ГЛІВИ ЗВІЧАЙНОЇ ТА ЇЇ ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ	104
В.М. ЧЕРНЕЦЬКИЙ, Л.І. ЧЕРЕДНИЧЕНКО	
ЗАВДАННЯ ОВОЧІВНИЦТВА УКРАЇНИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВІРШЕННЯ	115

О.Й. ДИДІВ, І.В. ДИДІВ, Н.В. ЛЕЩУК	
УРОЖАЙНІСТЬ І ЯКІСТЬ САЛАТУ ГОЛОВЧАСТОГО В УМОВАХ ЗАХІДНОГО РЕГІОNU УКРАЇНИ	122
І.В. ДИДІВ	
УРОЖАЙНІСТЬ І ЯКІСТЬ СЕЛЕРИ КОРЕНЕПЛІДНОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД НОРМ І СПОСОБІВ ВИКОРИСТАННЯ ОРГАНІЧНОГО ДОБРИВА «БІОАКТИВ»	127
ЛІСІВНИЦТВО ТА САДОВО – ПАРКОВА АРХІТЕКТУРА	
О.Г. ВАСИЛЕВСЬКИЙ, О.С. НЕЙКО, О.П. МАРЦЕНЮК, Ю.А. ЄЛІСАВЕНКО	
СТАН ЛІСОАГРАРНИХ ЛАНДШАФТІВ ВІННИЧЧИНИ ТА РОЛЬ ЛІСОВОЇ КОМПОНЕНТИ У ПІДВИЩЕННІ ЕКОЛОГІЧНОЇ СТІЙКОСТІ ТЕРИТОРІЙ	134
В.М. ПРОКОПЧУК, Т. ЯРМОЛЕНКО	
ОСОБЛИВОСТІ НАСІННЕВОГО РОЗМНОЖЕННЯ КВІТНИКОВО-ДЕКОРАТИВНИХ ВІДІВ РОДУ IRIS L. В УМОВАХ ПОДІЛЛЯ	142
М. Х. ШЕРШУН	
ЛІСОГОСПОДАРСЬКИЙ КОМПЛЕКС УКРАЇНИ У КОНТЕКСТІ ІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ ТА ВПРОВАДЖЕННЯ ЛІСІВНИЧО -ГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ ЩОДО ОПТИМІЗАЦІЇ АГРОТЕХНІКИ ВИРОЩУВАННЯ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ	148
Л.С. КУЛЬБІДА, О.Г. КОРЖЕВІНА	
ВИЗНАЧЕННЯ СПРЯМОВАНОСТІ ТРАНСФОРМАЦІЇ ТА ПРОГНОЗ МОЖЛИВОГО СТАНУ І ФУНКЦІОNUВАННЯ СУЧASНИХ ЛАНДШАФТІВ ТЕРИТОРІЙ СЕРЕДньОГО ПОБУЖЖЯ	157
М.І. ВОЛОШИН, М.Д. КУЧМА, Г.О. ХАУРДІНОВА, В.В. МОРОЗ	
ДИНАМІКА СУКЦЕСІЙ В ЛІСОВИХ НАСАДЖЕННЯХ НА СТАРООРНІХ ЗЕМЛЯХ	162
М.М. СВІТЕЛЬСЬКИЙ, М.І. ФЕДЮЧКА, В.М. МАЦІЙЧУК	
ВИВЧЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ГОЛОВАТНЮ КРУГЛОГОЛОВОГО В УМОВАХ БОТАНІЧНОГО РОЗСАДНИКА ЖИТОМИРСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРОЕКОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ	169
І.С. НЕЙКО	
ОЦІНКА ВПЛИВУ ЛІСИСТОСТІ НА СТАН БАСЕЙНІВ МАЛИХ РІК ТА ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ВІННИЧЧИНИ	175
ЗАХИСТ РОСЛИН	
Ю. О. ЧЕРНИЦЬКИЙ	
ЕКОЛОГІЗАЦІЯ СИСТЕМ ЗАХИСТУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР ВІД ЗБУДНИКІВ ХВОРОБ	184
Н.В. ПІНЧУК, Т.О. БУТКАЛЮК, В.І. СОЛОНЕНКО	
ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ БІОЛОГІЧНОГО МЕТОДУ ЗАХИСТУ ТРОЯНД ВІД КЛІЩІВ ТА ТРИПСІВ В УМОВАХ ТЕПЛИЧНОГО КОМПЛЕКСУ «КАМЕЛІЯ» С. КНЯЖИЧІ, БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ, КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	189
В.І. СОЛОНЕНКО, Н.В. ПІНЧУК, Т.О. БУТКАЛЮК	
КАШТАНОВА МІНУЮЧА МІЛЬ ТА ПРОБЛЕМИ ОЗЕЛЕНЕННЯ	196
ЕКОЛОГІЯ	
В.Г. ПЕТРУК, С.М. КВАТЕРНЮК, І.А. ТРАЧ, І.В. ВАСИЛЬКІВСЬКИЙ, В. А. ІЩЕНКО	
ДОСЛІДЖЕННЯ АНТРОПОГЕННИХ АЕРОЗОЛІВ В АТМОСФЕРІ	204
О.В. СТЕЖКО	
ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ВПЛИВУ СИСТЕМ УДОБРЕННЯ НА ВМІСТ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ В ПРОДУКЦІЇ ТОМАТІВ	210
В. Г. ПЕТРУК, Я. В. МОРОЗ, Ю. А. ГАЙДЕЙ, С.М. КВАТЕРНЮК	
ОЦІНКА ЯКОСТІ ВОДОПРОВІДНОЇ ПИТНОЇ ВОДИ У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ	217
ЗМІСТ	224